

# SAI PowerWalker Inverter 1000

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 90-280V

Frecuencia de entrada: 50 -60 Hz

Bypass (conexión directa): ninguno

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Máxima potencia de salida: 1000VA

Potencia de salida efectiva: 600W

Regulación de voltaje

Forma de onda de salida: Sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

Reserva de potencia: 1 pz

Batería

Sin suministro de batería

Tensión de batería externa: 12V

Inicio

Conexión de batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido alarma audible

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 80x255x224 mm

Peso: 2,3 kg

3 kg

3 kg